This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Atsuo SHIMADA, et al.

GAU:

2772

SERIAL NO: 09/472,249

EXAMINER:

FILED:

December 27, 1999

FOR:

DOCUMENT PROCESSOR, DOCUMENT CLASSIFICATION DEVICE, DOCUMENT PROCESSING METHOD, DOCUMENT CLASSIFICATION METHOD, AND COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM FOR RECORDING PROGRAMS FOR EXECUTING THE METHODS ON A COMPUTER

REQUEST FOR PRIORITY

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231

SIR:

- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number [US App No], filed [US App Dt], is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e).
- Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

COUNTRY	APPLICATION NUMBER	MONTH/DAY/YEAR
JAPAN	10-376576	December 24, 1998
JAPAN	10-369589	December 25, 1998
JAPAN	11-022915	January 29, 1999
JAPAN	11-343890	December 2, 1999

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

0.00	auhr	mitta	l ha	rewith
are	SHDT	nmea	ı nei	rewiin

- will be submitted prior to payment of the Final Fee
- were filed in prior application Serial No. filed
- were submitted to the International Bureau in PCT Application Number. Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
 - (B) Application Serial No.(s)
 - are submitted herewith
 - will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak

Registration No.

Fourth Floor 1755 Jefferson Davis Highway Arlington, Virginia 22202 Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 11/98)

Surinder Sachar Registration No. 34,423

BEST AVAILABLE CO

09/472,249

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

1998年12月24日

出願番号

Application Number:

平成10年特許願第376576号

出願人

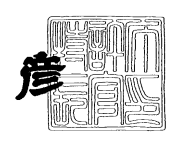
Applicant (s):

株式会社リコー

1999年10月22日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近藤隆



【書類名】

特許願

【整理番号】

9806234

【提出日】

平成10年12月24日

【あて先】

特許庁長官 伊佐山 建志 殿

【国際特許分類】

G06F 15/40

【発明の名称】

文書分類装置および文書分類方法

【請求項の数】

12

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社 リコー内

【氏名】

剣持 栄治

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社 リコー内

【氏名】

宮地 達生

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社 リコー内

【氏名】

嶋田 敦夫

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社 リコー内

【氏名】

山崎 真湖人

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社 リコー内

【氏名】

武谷 一寿

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社 リコー内

【氏名】

長束 哲郎

【特許出願人】

【識別番号】

000006747

【氏名又は名称】

株式会社 リコー

【代表者】

桜井 正光

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1.

【物件名】

要約書 1

【書類名】 明細書

【発明の名称】 文書分類装置および文書分類方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 文書の内容に従って文書群を分類する文書分類装置において、文書データ群を入力する文書入力手段と、入力された文書データ群の各文書に対して所定の基準に基づき文書の分割を行い、一つの文書データから一つまたは複数の分割文書データを生成する文書分割手段と、上記文書データと上記分割文書データとの対応を示す文書一分割文書対応マップを生成する文書一分割文書対応マップ生成手段と、上記分割文書データを分類する分割文書分類手段と、上記分割文書分類結果情報を生成する分割文書分類結果生成手段と、上記文書一分割文書対応マップと上記分割文書分類結果生成手段と、上記文書一分割文書対応マップと上記分割文書分類結果情報とを用いて上記文書データの分類結果情報を生成する文書分類結果生成手段とを備えたことを特徴とする文書分類装置。

【請求項2】 請求項1の文書分類装置において、文書データを保存する文書保存手段と、分割文書データを保存する分割文書保存手段と、文書ー分割文書対応マップ生成手段により生成された文書ー分割文書対応マップを保存する文書ー分割文書対応マップ保存手段とを備えたことを特徴とする文書分類装置。

【請求項3】 請求項2の文書分類装置において、分割文書分類結果生成手 段により生成された分割文書分類結果情報を保存する分割文書分類結果保存手段 を備えたことを特徴とする文書分類装置。

【請求項4】 請求項1、請求項2または請求項3の文書分類装置において、文書分割手段により生成される複数の分割文書データには分割前の文書データ そのものを含むことを特徴とする文書分類装置。

【請求項5】 請求項1乃至請求項4の文書分類装置において、文書分割手 段が文書データの構造情報を基に文書データを分割する構成にしたことを特徴と する文書分類装置。

【請求項6】 請求項1乃至請求項4の文書分類装置において、文書データ に含まれる要素を抽出する文書要素抽出手段と、上記文書要素抽出手段により抽 出された要素に付随する要素付随情報を抽出する要素付随情報抽出手段とを備え、文書分割手段が、上記文書要素抽出手段により抽出された要素、または上記要素と上記要素付随情報抽出手段により抽出された要素付随情報とを用いて上記文書データを分割する構成にしたことを特徴とする文書分類装置。

【請求項7】 請求項1乃至請求項4の文書分類装置において、文書分割手 段が、指示された指定範囲に従って文書データの分割を行う構成にしたことを特 徴とする文書分類装置。

【請求項8】 請求項1乃至請求項4の文書分類装置において、文書分割手 段が、文書データ中の文字数、文数、または文字数と文数の両方を基に文書デー タを分割する構成にしたことを特徴とする文書分類装置。

【請求項9】 請求項1乃至請求項8の文書分類装置において、文書分類結果生成手段が、文書データを示す情報および上記文書データに付随する代表的情報を、分類結果情報として抽出して提示する構成にしたことを特徴とする文書分類装置。

【請求項10】 請求項9の文書分類装置において、文書分類結果生成手段が、分割文書データを示す情報および上記分割文書データに付随する代表的情報を、分類結果情報として、抽出して提示する構成にしたことを特徴とする文書分類装置。

【請求項11】 文書の内容に従って文書群を分類する文書分類方法において、文書データ群を入力し、入力された文書データ群の各文書に対して所定の基準に基づき文書の分割を行い、一つの文書データから一つまたは複数の分割文書データを生成し、上記文書データと上記分割文書データとの対応を示す文書一分割文書対応マップを生成し、上記分割文書データを分類し、分割文書分類結果情報を生成し、上記文書一分割文書対応マップと上記分割文書分類結果情報とを用いて上記文書データの分類結果情報を生成することを特徴とする文書分類方法。

【請求項12】 請求項11の文書分類方法により文書群の分類を行うプログラムを記録したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、入力された文書群を文書の内容に従って分類する文書分類装置に係 わり、特に、一つの文書中に複数の話題や意味が含まれていても利用者に理解し やすく分類できる文書分類装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、インターネットなどの普及により、大量の文書群へのアクセスが可能になり、その結果、その文書群を様々な利用者の意図に基づいて、且つ、効率的に利用できるようにする必要性が高まっている。そのため、大量の文書群を意味のあるカテゴリに分類し、文書群の構造を把握するという知的作業が行われ始めている。しかし、このような分類作業を人手により行う場合、その人的及び時間的なコストが膨大なものになるし、また、分類のための知識を分類者のみが有することになるため、分類担当者が代わると分類基準も変わってしまうことになる。

そのため、文書群を人間が分類するような分類基準で自動的に分類しうる文書 分類装置が望まれており、例えば、特開平7 -114572号公報に示されているよう に、文書に含まれる単語から特徴ベクトルを抽出して文書を分類する技術などが 提供されるに至っている。しかし、これらの従来技術においては、文書の構成単 位を考慮していないため、文書が一つまたは複数の段落記号やタイトルなどによ り区切られた構造を持つ場合には、一つの文書の中に複数の話題や意味が含まれ てしまい、その結果、利用者がその分類カテゴリを理解し難くなったり、また、 ある特定の話題や特定の意味に限定されたカテゴリになったり、利用者の意図す るカテゴリとは異なるカテゴリに分類されてしまうという問題が生じている。

なお、特開平6 -176064号公報に示された文脈依存自動分類装置には、文書の 段落情報を考慮した文書自動分類を行うことにより分類精度を高めようとするも のが開示されているが、本質的に上記の問題を解決するものではない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の課題は、上記の如き従来技術の問題を解決し、一つの文書の中に複数の話題や意味が含まれている場合に、ある特定の話題や意味に限定されたカテゴ

リに分類されたり、利用者の意図するカテゴリとは異なるカテゴリに分類される ことがないことにより、利用者がその分類カテゴリを良く理解できる文書分類装 置などを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するために、請求項1記載の発明では、文書の内容に従って 文書群を分類する文書分類装置において、文書データ群を入力する文書入力手段 と、入力された文書データ群の各文書に対して所定の基準に基づき文書の分割を 行い、一つの文書データから一つまたは複数の分割文書データを生成する文書分 割手段と、上記文書データと上記分割文書データとの対応を示す文書一分割文書 対応マップを生成する文書一分割文書対応マップ生成手段と、上記分割文書デー タを分類する分割文書分類手段と、上記分割文書分類手段による分類結果に基づ いて分割文書分類結果情報を生成する分割文書分類結果生成手段と、上記文書一 分割文書対応マップと上記分割文書分類結果生成手段と、上記文書一 分割文書対応マップと上記分割文書分類結果性成手段と、上記文書一 分割文書対応マップと上記分割文書分類結果情報とを用いて上記文書データの分 類結果情報を生成する文書分類結果生成手段とを備えた。

また、請求項2記載の発明では、請求項1記載の発明において、文書データを保存する文書保存手段と、分割文書データを保存する分割文書保存手段と、文書ー分割文書対応マップ生成手段により生成された文書ー分割文書対応マップを保存する文書ー分割文書対応マップ保存手段とを備えた。

また、請求項3記載の発明では、請求項2記載の発明において、分割文書分類 結果生成手段により生成された分割文書分類結果情報を保存する分割文書分類結 果保存手段を備えた。

また、請求項4記載の発明では、請求項1、請求項2または請求項3記載の発明において、文書分割手段により生成される複数の分割文書データが分割前の文書データそのものを含む構成にした。

また、請求項5記載の発明では、請求項1乃至請求項4記載の発明において、 文書分割手段が文書データの構造情報を基に文書データを分割する構成にした。

[0005]

また、請求項6記載の発明では、請求項1乃至請求項4記載の発明において、

文書データに含まれる要素を抽出する文書要素抽出手段と、上記文書要素抽出手段により抽出された要素に付随する要素付随情報を抽出する要素付随情報抽出手段とを備え、文書分割手段が、上記文書要素抽出手段により抽出された要素、または上記要素と上記要素付随情報抽出手段により抽出された要素付随情報とを用いて上記文書データを分割する構成にした。

また、請求項7記載の発明では、請求項1乃至請求項4記載の発明において、 指示された指定範囲に従って文書分割手段が文書データの分割を行う構成にした

また、請求項8記載の発明では、請求項1乃至請求項4記載の発明において、 文書分割手段が、文書データ中の文字数、文数、または文字数と文数の両方を基 に文書データを分割する構成にした。

また、請求項9記載の発明では、請求項1乃至請求項8記載の発明において、 文書分類結果生成手段が分類結果情報として、文書データを示す情報および上記 文書データに付随する代表的情報を抽出して提示する構成にした。

また、請求項10記載の発明では、請求項9記載の発明において、文書分類結果 生成手段が分類結果情報として、さらに、分割文書データを示す情報および上記 分割文書データに付随する代表的情報を抽出して提示する構成にした。

また、請求項11記載の発明では、文書の内容に従って文書群を分類する文書分類方法において、文書データ群を入力し、入力された文書データ群の各文書に対して所定の基準に基づき文書の分割を行い、一つの文書データから一つまたは複数の分割文書データを生成し、上記文書データと上記分割文書データとの対応を示す文書ー分割文書対応マップを生成し、上記分割文書データを分類し、分割文書分類結果情報を生成し、上記文書ー分割文書対応マップと上記分割文書分類結果情報とを用いて上記文書データの分類結果情報を生成する方法にした。

[0006]

また、請求項12記載の発明では、請求項11の文書分類方法により文書群の分類 を行うプログラムをコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録する構成にした

上記のような手段にしたので、請求項1および請求項11記載の発明では、入力

された文書データ群の各文書が分割され、一つの文書データから一つまたは複数 の分割文書データが生成され、上記文書データと上記分割文書データとの対応を 示す文書 - 分割文書対応マップが生成され、上記分割文書データが分類され、分割文書分類結果情報が生成され、上記文書 - 分割文書対応マップと上記分割文書 分類結果情報とを用いて上記文書データの分類結果情報が生成される。

請求項2記載の発明では、請求項1記載の発明において、文書データ、分割文書データ、および文書-分割文書対応マップが保存される。

請求項3記載の発明では、請求項2記載の発明において、さらに、分割文書分類結果情報が保存される。

請求項4記載の発明では、請求項1、請求項2または請求項3記載の発明において、複数の分割文書データのなかに分割前の文書データそのものが含まれる。

請求項5記載の発明では、請求項1乃至請求項4記載の発明において、文書データの構造情報を基にして文書データが分割される。

請求項6記載の発明では、請求項1乃至請求項4記載の発明において、分割対象の文書データから抽出された要素、または上記要素と上記要素から抽出された要素付随情報とを用いて上記文書データが分割される。

請求項7記載の発明では、請求項1乃至請求項4記載の発明において、利用者 により指示された指定範囲に従って文書データが分割される。

請求項8記載の発明では、請求項1乃至請求項4記載の発明において、文書データ中の文字数、文数、または文字数と文数の両方を基に文書データが分割される。

請求項9記載の発明では、請求項1乃至請求項8記載の発明において、分類結果情報として、文書データを示す情報および上記文書データに付随する代表的情報が抽出・提示される。

請求項10記載の発明では、請求項9記載の発明において、分類結果情報として、さらに、分割文書データを示す情報および上記分割文書データに付随する代表的情報が抽出・提示される。

請求項12記載の発明では、請求項11記載の発明により文書群の分類を行うプログラムをコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録される。

[0007]

【発明の実施の形態】

本発明の実施形態では、自然言語で記述された一つ以上の文の集まりであり、 日つその一つ以上の文の集まりが分類される対象である場合、それを文書と言う 。具体的な例をあげれば、IPC分類等により分類される公開特許公報や、政治 ・経済・文化・科学技術等の特定分野に分類される新聞記事も文書であるし、そ れらから請求項や特定の一文を取り出したものであっても、請求項という分類に 含まれる文であるか、用途等により分類可能な特定の一文であれば文書とみなす

以下、図面により本発明の実施の形態を詳細に説明する。

図1は本発明の第1の実施形態を示す文書分類装置の構成ブロック図である。

図1に示したように、本実施形態の文書分類装置は、文書データ群を入力する 文書入力部(文書入力手段)1、それぞれの文書データを所定の基準に基づいて 一つまたは複数の分割文書データに分割する文書分割部(文書分割手段)2、上 記文書データと分割文書データとを対応付けるマップを生成する文書-分割文書 対応マップ生成部(文書-分割文書対応マップ生成手段)3、分割文書データつ まり分割された文書を分類する分割文書分類部(分割文書分類手段)4、分割文 書分類結果情報を生成する分割文書分類結果生成部(分割文書分類結果生成手段) 5、上記文書-分割文書対応マップと上記分割文書分類結果情報とを用いて上 記文書データの分類結果情報を生成する文書分類結果生成部(文書分類結果生成 手段)6などを備えている。なお、上記文書分割部2、文書-分割文書対応マッ プ生成部3、分割文書分類部4、分割文書分類結果生成部5、文書分類結果生成 部6は共有または独自のプログラム記憶用メモリおよびプログラムに従って動作 するCPUを有している。

[0008]

以下、図1などに従って、第1の実施形態の文書分類装置、文書分類方法を詳 細に説明する。

まず、文書入力部1により、文書群が入力される。上記文書入力部1はキーボ ード、OCR装置、着脱型記録媒体、またはネットワーク通信手段を備え、それ らの何れか1つを介して文書データ群を入力するのである。そして、文書分割部 2 が上記文書データ群を取得し、それぞれの文書データを所定の基準に基づいて 分割し、一つの文書データから一つまたは複数の分割文書データを生成する。な お、文書データを分割する方法としては、文書の構造情報や文書を構成する要素 情報を用いたり、利用者が指定する方法などを用いるが、ここでは、その方法は 問わないこととする。

図2に、この文書分類装置/文書分類方法で行われる、文書データから複数の分割文書データを生成する一例を示す。この例に示した文書1には複数のニューストピックが記述されており、1日分のトピックが文書単位となっている。図示したように、この文書ではそれぞれのニューストピックが二つの改行コードにより分離されているので、この規則を用いて一つの文書である文書1を分割し、一つが一つのトピックにより形成される分割文書1 ー1 ~1 -7 の7つの分割文書データを生成する。なお、分割前の文書1も分割文書データとして含めることもできるが、ここでは含めないことにする。

文書が分割されると、文書 - 分割文書対応マップ生成部3が分割前の文書データとその文書データから生成された分割文書データとを対応付けるマップを生成する。例えば、個々の文書データを一意に示す識別子と個々の分割文書データを一意に示す識別子とから構成されるマップ、あるいは文書データ毎に分割文書データを一意に示す識別子から成るマップを生成するのである。なお、文書データと分割文書データを対応付ける方法についてはここでは問わないこととする。

[0009]

図3に、文書-分割文書対応マップを生成する一例を示す。図3において、文書1~文書3は文書データを示し、分割文書1~分割文書12は分割文書データを示している。図示のように、それぞれの文書データおよび分割文書データにそれぞれを一意に識別することができる識別番号(識別子)を付与し、上記文書データの識別番号と分割文書データの識別番号とを図3の左下に示したテーブル形式で対応付けている。なお、任意の複数の分割文書データが文書分類にて用いられる基準において同一とみなすことができる場合は、それらの識別番号を同一にしてもよい。

続いて、分割文書分類部4が上記分割文書を対象に文書分類を行う。個々の分割文書に対して、例えば、言語処理を施し、文書中に含まれているそれぞれの単語の出現頻度を計数し、それに基づいてそれぞれの文書の特徴を計量的に表す特徴ベクトルを求め、それらの特徴ベクトルに対してカイ自乗法、判別分析手法、またはクラスタ分析手法などを適用することにより文書分類を行う。

次に、分割文書分類結果生成部5が上記の分割文書分類の結果に基づいた分割文書分類結果情報を生成する(図4参照)。ここで、分割文書分類結果情報とは、例えば、各分割文書データの所属カテゴリに関する情報(例えば、図4に示した「分割文書データを3つのカテゴリに分類した結果」という表中の「分類カテゴリ」および「所属カテゴリの代表値との距離」の項の情報)、生成された所属カテゴリ個々に関する情報(例えば、図4に示した「分類カテゴリに関する情報」という表中の「代表値」および「所属データ数(分割文書数)」の項の情報)、生成された所属カテゴリ間の情報(例えば表4に示した「分類カテゴリ間の距離」という表のなかの情報)などである。なお、利用者は上記のような種々の情報を分類結果分析の際の基礎データとして利用することができる。

[0010]

図4は、12個の分割文書データをそれらの有する計量的特徴ベクトルを用いて3つのカテゴリに分類した場合の分類結果の生成例である。分割文書データの有する計量的な3次元ベクトル(ベクトルの成分数は分類対象文書群に生起するすべての単語の種類数になるが、ここでは、いくつかの単語が縮退した3次元ベクトルに線形変換している)に対して例えばクラスタ分析手法の一つであるWard法などを適用することで3つのカテゴリに分類することができる。つまり、各分割文書データは図示したように3つのカテゴリのうちのいずれか一つに属する。なお、所属カテゴリの代表値とは、所属分割文書データの特徴ベクトルの平均値(所属分割文書データの重心)である。

また、所属カテゴリの代表値との距離(類似度に対応する)は、例えば、図4の分割文書3については、分割文書データ特徴ベクトルの項における分割文書3の値と、分割文書3の分類カテゴリであるカテゴリ2の代表値(所属分割文書データの重心)の項の値により、以下の数式から求めることができる。

 $((3.00-2.66)^2 + (2.00-2.00)^2 + (4.00-3.66)^2)^{-1/2} = 0.48$ 上記の所属カテゴリの代表値との距離が小さいほど、そのカテゴリに属する平均 的分割文書との類似度が高いということになる。

なお、分割文書分類結果情報としては、図4に示した以外にも、カテゴリ内分散やカテゴリ間分散、各カテゴリにおける類似度のレンジなど様々な統計量を生成することができる。

[0011]

続いて、文書分類結果生成部6が上記文書-分割文書対応マップと上記分割文書分類結果情報とを用いて、例えば図5に示すような、上記文書データの分類結果情報を生成する。図5の例では、図示したように、各分類カテゴリ毎に、所属する分割文書データ、その類似度(所属カテゴリの代表値との距離)、分割文書データの属する分割前文書データ(所属文書)、文書占有率(分割文書データの当該カテゴリに所属する割合)、分割文書データの所属文書における相対位置(順序)、所属カテゴリ内での当該分割文書データの類似度の順位などを生成している。

なお、上記において、所属文書は文書 - 分割文書対応マップから、それ以外の 分類結果情報は分割文書分類結果情報から得ている。文書分類結果生成部6は図 5に示した情報以外にも、各カテゴリ内での分散、分割文書データの所属カテゴ リ内での偏差値など様々な統計量、文書データや分割文書データの内容などを分 類結果情報として利用することもできる。また、上記においては、すべての結果 を分割文書データを単位とした表形式で表現しているが、分類カテゴリや文書データを単位として表現することもできる。また、分類結果情報をテキスト表現に するだけでなく、グラフィカルな表現にして、利用者が理解しやすいようにする ことも可能である。

こうして、本実施形態によれば、一つの文書が分割され、分割文書が分類され、分割前文書と上記分割文書との対応が利用者に示され、上記分割文書の分類結果が利用者に示されるので、一つの文書の中に複数の話題や意味が含まれている場合に、ある特定の話題や意味に限定されたカテゴリに分類されたり、利用者の意図するカテゴリとは異なるカテゴリに分類されたりすることがなく、したがっ

て、利用者がその分類カテゴリを良く理解できる。また、分割前文書(所属文書)中の分割文書の位置なども示されるので、利用者は文書群中の読みたい部分を 効率的に読むことができる。

[0012]

図6は本発明の第2の実施形態を示す文書分類装置の構成ブロック図である。 図示したように、本実施形態の文書分類装置は、図1に示した第1の実施形態の 構成に加え、文書データを保存する文書保存部(文書保存手段)7、分割文書デ ータを保存する分割文書保存部(分割文書保存手段)8、文書-分割文書対応マ ップ生成部3により生成された文書-分割文書対応マップを保存する文書-分割 文書対応マップ保存部(文書-分割文書対応マップ保存手段)9を備えている。 なお、上記各保存部は例えば共有のハードディスクや半導体メモリなどにより構 成される。

上記した構成により、本実施形態の文書保存部7は、文書データの内容や、文 書の作成者、作成日、最終修正日などの文書データに付随する情報を適切な形式 で保存する。また、文書データが文書内容と共にその要素から成る計量的な特徴 ベクトルを持つ場合にはこれらも保存する。文書入力部1にて、個々の文書デー タにそれらを一意に表す識別子が付与される場合にはこの識別子も適切な形式で 保存することができる。

また、分割文書保存部8は、文書分割部2により生成される分割文書データの 内容を適切な形式で保存すると共に、計量的な特徴ベクトルを持つ場合にはこれ らも保存する。個々の上記分割文書データにそれらを一意に表す識別子が付与さ れる場合にはこの識別子も適切な形式で保存することができる。

また、文書-分割文書対応マップ保存部9は、文書-分割文書対応マップ生成 部3により生成される文書-分割文書対応マップを適切な形式で保存する。

このように、第2の実施形態によれば、文書データ、分割文書データ、および 文書-分割文書対応マップが保存されるので、分割文書データおよび文書-分割 文書対応マップを再生成することなしに、同一の文書データに対して、分類数、 分類手法、または分類時の諸設定などパラメータの異なる分類結果を効率的に求 めることができる。また、文書データを分類し、分類結果を生成するために必要

なデータが保存されることにより、利用者は、分類作業に対して時間的な自由度 を持つことができ、過去に行った文書分類の再分析を任意の時間に行うこともで きる。

[0013]

図7は本発明の第3の実施形態を示す文書分類装置の構成ブロック図である。 図7に示したように、本実施形態の文書分類装置は、図6に示した第2の実施形 態の構成に加え、分割文書分類結果生成部5により生成された分割文書分類結果 情報を保存する分割文書分類結果保存部(分割文書分類結果保存手段)10を備え ている。なお、上記分割文書分類結果保存部10は、例えば、共有のハードディス クや半導体メモリなどにより構成される。

このように、第3の実施形態によれば、文書データ、分割文書データ、文書-分割文書対応マップ、および、分割文書分類結果情報が保存されるので、第2の 実施形態の効果に加え、一度分類を実行すれば、その分類結果をテキスト表現や 表表現やグラフ表現など様々な形式で表現することができる。また、分割文書分 類結果情報が保存されることにより、分類の実行作業および分類結果の分析作業 において、利用者は、時間的な自由度を持つことができ、過去に行った文書分類 結果の再分析を様々な表現形式で任意の時間に行うこともできる。

本発明の第4の実施形態では、前記各実施形態の文書分類装置、文書分類方法 において、図8に示すように、文書分割部2により生成される複数の分割文書デ ータ中に分割前の文書データである文書1を含む。これにより、本実施形態では 、利用者は、分割されている文書データを分類することで得られる詳細な文書デ ータの分類構造だけでなく、分割前の文書データ自体を分類した結果として得ら れるマクロな分類構造の融合した分類構造を得ることができる。

[0014]

・本発明の第5の実施形態では、前記各実施形態の文書分類装置、文書分類方法 において、文書分割部2は、文書データの構造情報を基に文書データを分割する 。図9に、分類対象文書データがHTML形式で記述された文書の例を示す。分 割を行う前に、図9に示したようなHTML形式の文書データから構造情報を抽 出し、それらの構造を用いて文書の適切な分割規則を設定することにより文書デ

ータから分割文書データを生成する。つまり、この例では、文書データ中のタグ <L1>に着目し、「タグ<L1>を持つテキストを一つの分割文書データとする」 という文言を分割文書データを生成する規則とする。この規則を文書データに適 用することにより図9に示したような7つの分割文書が生成される。

上記のように、文書が、HTML、XML、SGMLなど特定の構造化文書の 形式を有していない場合でも、文字の大きさ、文字の装飾、文字の色、およびフ ォントなどに関する情報から分割規則を生成し、分割文書を生成することもでき る。また、文書データがイメージであってOCR装置などにより入力される場合 には、もとのイメージのレイアウト情報などを利用することにより分割規則を生 成し、分割文書を生成することもできる。

なお、文書データの全てを何れかの分割文書データにする必要はない。例えば 、図9に示した例では、文字列「ニューストピック(98/09/25)」は分割文書に は採用しない。

このように、第5の実施形態では、文書データから構造情報を抽出し、文書分 割を行う前に構造情報を用いて文書の適切な分割規則を設定することにより、異 なった話題の分割などを適切に行うことができ、したがって、文書データの詳細 な分類構造がわかる文書分類を適切に行うことができる。

[0015]

本発明の第6の実施形態では、前記第1乃至第4の実施形態の文書分類装置、 文書分類方法において、図10に示すように、文書データに含まれる単語など要素 を抽出する文書要素解析部(文書要素抽出手段)11、上記文書要素解析部11によ り抽出された要素に付随する品詞など要素付随情報を抽出する要素付随情報抽出 部(要素付随情報抽出手段)12を備え(図10は図7に示した第3の実施形態に文 書要素抽出部11、要素付随情報抽出12を加えた例で示している)、文書分割部2 が、上記文書要素解析部11により抽出された要素、または上記要素と上記要素付 随情報抽出部12により抽出された要素付随情報とを用いて上記文書データを分割 する。図11に示すように、文書分割を行う前に、自然言語処理手段である文書要 素解析部11が文書データから単語などそれらの要素を抽出し、要素付随情報抽出 部12が品詞など要素付随情報を抽出して文書の適切な分割規則を設定するのであ

る。なお、上記文書要素解析部11および要素付随情報解析部12は新たに設けるのではなく、分割文書分類部4内の同様の手段を用いることが可能である。

本実施形態では、例えば、図11に示したように、文書データが特定の構造情報を持たない複数のニューストピックの集まりであり、各トピックが、単語「トピック」+「数字」+「改行コード」という文字列の後に記述されている場合で説明すると、上記のような構造が文書要素解析部11および要素付随情報抽出部12の抽出結果から認識され、文章の終端を考慮して、「トピック+数字+改行コードという文字列を先頭とし、上記文字列または文書終端記号を終端として囲まれる文字列を一つの分割文書データとする」という分割規則が生成されることになる

さらに詳しく説明すると、抽出された単語とその品詞情報などから、まず、名詞と改行コードのみを抽出し、次に、文字列「トピック+数字+改行コード」および文書終端記号を検出し、文書内でのそれらの位置を記憶する。そして、文書データに対して前記分割規則を適用し、図11に示したような分割文書データを生成する。

なお、文書データのすべてをいずれかの分割文書データにする必要はなく、例 えば、図11に示した例では、文字列「ニューストピック (98/09/25)」は分割文 書には採用しない。また、上記の例では、文書データから要素およびその付随情 報を抽出して分割規則を設定する場合で説明したが、要素のみを抽出してその要 素情報から分割規則を設定することも可能である。

こうして、第6の実施形態によれば、文書データからそれらの要素情報などを 抽出し、抽出した要素情報などを用いて文書の分割規則を設定することにより、 第5の実施形態と同様に、文書データの詳細な分類構造がわかる文書分類を適切 に行うことができる。

[0016]

本発明の第7の実施形態では、前期第1乃至第4の実施形態の文書分類装置、 文書分類方法において、利用者により指示された指定範囲に従って文書分割部2 が文書データを分割する。図12に示すような文書データに対して利用者がそれぞ れの分割文書の範囲を指定すると、指定に従って文書分割部2が文書分割を行う 本実施形態では、文書分割時、文書分割部2がまず、画面上に、その初期状態として左右の指示ポイントおよび領域指定ラインから成る領域指定オブジェクトを文書の最上部に表示する。この状態で、利用者は、マウスなどポインティングデバイスを用いて、左右どちらかの指示ポイントをドラッグし、それを上下に移動させることにより、それぞれの分割文書の領域を選択することができる。また、この指定時、文書分割部2は、領域選択処理を行っていることを示すため、指示ポインタを黒色から白色に、領域指定ラインを実線から破線に変化させる。選択領域を決定するには、所望の位置で指示ポイントのドラッグを止めればよい。

次に、利用者は選択した領域を分割文書とするかしないか決定する。分割領域 としない場合には、それを明示的に表示するために、文書分割部2は選択領域を 図示のように網掛け表示にさせる。

こうして、本実施形態によれば、利用者は文書データからそれぞれの分割文書 データを所望通りに選択することができるので、文書データの詳細な分類構造が わかり、且つ利用者の意図に合った文書分類を行うことができる。

[0017]

本発明の第8の実施形態では、前期第1乃至第4の実施形態の文書分類装置、文書分類方法において、文書データ中の文字数、文数、または文字数と文数の両方を基に文書データを分割する。例えば、図13に示す文書データをほぼ200 文字を単位として分割を行う。ここで、ほぼ200 文字を単位とするのは、正確な200文字単位としてもその終端が句点である保証がないことから、200文字目の前後の最も近い句点をそれぞれの分割文書の終端とするからである。こうして、図13に示したような分割文書が生成される。

同様に、所定の文数を単位とした文書分割を行うこともできるし、文字数と文 数の両方を基にした文書分割を行うこともできる。

このように、第8の実施形態によれば、文字数、文数、または文字数と文数の両方を基に文書データを分割することにより、話題の異なった内容などが異なった分割文書として分割され、分類される可能性が高くなるので、文書データの詳細な分類構造がわかる文書分類を行うことができる。

本発明の第9の実施形態では、前記各実施形態の文書分類装置、文書分類方法 において、文書分類結果生成部6が分類結果情報として、文書データを示す情報 および上記文書データに付随する代表的情報のみを提示する。例えば図14に示す ように、先頭に分類カテゴリ名を表示し、その横にそのカテゴリを代表するキー ワードを表示し、カテゴリ名の下には文書データを示す情報として当該カテゴリ に属する分割文書データを含んでいる文書データの、例えば、文書データ名(文 書名)を表示する。また、各文書データ名の左側には文書アイコンを表示させ、 この文書アイコンが指示されたとき、文書データの内容を表示させる。また、各 文書データ名の配置順は、カテゴリ代表値との類似度が高い分割文書データの文 書データ名を先(左側)にする。また、同じ文書データから生成された複数の分 割文書データが同一の分類カテゴリに属している場合には、類似度の最も高い分 割文書データに対応する文書データ名のみを表示する。なお、上記キーワードと は出現頻度の多い単語である。

このように、第9の実施形態によれば、文書分類結果が文書データを示す情報 と文書データに付随する代表的情報のみが表示されるので、利用者は文書データ の詳細な分類構造の概要を容易に把握することができる。

[0018]

本発明の第10の実施形態では、第9の実施形態の文書分類結果提示に加えて、 分割文書データを示す情報および上記分割文書データに付随する情報を提示する 。例えば、図15に示すように、先頭に分類カテゴリ名を表示し、その横にそのカ テゴリを代表するキーワードを表示し、カテゴリ名の下には文書データを示す情 報として当該カテゴリに属する分割文書データを含んでいる文書データの例えば 文書データ名(文書名)を表示する。

また、各文書データ名の左側には文書アイコンを表示させ、この文書アイコン が指示されたとき、文書データの内容を表示させる。また、文書データ名の右側 には分割文書アイコンを表示させる。なお、分割文書アイコン中には当該文書デ ータにおける分割文書データの位置と当該文書データ中の分割文書数を表示させ る。さらに、上記分割文書アイコンを指示することで文書データ中の当該分割文 書データを表示させることができる。

また、各文書データ名の配置順はカテゴリ代表値との類似度が高い分割文書データの文書データ名を先にする。また、同じ文書データから生成された複数の分割文書データが同一の分類カテゴリに属している場合には類似度の順位がわかるようにその順位を表示させる。

このように、第10の実施形態によれば、文書分類結果が文書データを示す情報と文書データに付随する代表的情報、および分割文書データを示す情報と分割文書データに付随する代表的情報のみが表示されるので、利用者は文書データの詳細な分類構造の概要と共にどの分割文書が起因して当該カテゴリに分類されたかというようなことも容易にわかる。

以上、本発明の文書分類装置および文書分類方法を説明したが、この文書分類方法を実現するプログラムを着脱可能であると共にコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録し、上記記録媒体を移した先の情報処理装置内で本発明によった文書分類を行うこともできる。

[0019]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、請求項11および請求項11記載の発明では、入力された文書データ群の各文書が分割され、一つの文書データから一つまたは複数の分割文書データが生成され、上記文書データと上記分割文書データとの対応を示す文書ー分割文書対応マップが生成され、上記分割文書データが分類され、分割文書分類結果情報が生成され、上記文書ー分割文書対応マップと上記分割文書分類結果情報とを用いて上記文書データの分類結果情報が生成されるので、一つの文書の中に複数の話題や意味が含まれている場合に、ある特定の話題や意味に限定されたカテゴリに分類されたり、利用者の意図するカテゴリとは異なるカテゴリに分類されたりすることがなく、したがって、利用者がその分類カテゴリを良く理解できる。また、分割前文書(所属文書)中の分割文書の位置なども示されるので、利用者は文書群中の読みたい部分を効率的に読むことができる。

また、請求項2記載の発明では、請求項1記載の発明において、文書データ、 分割文書データ、および文書-分割文書対応マップが保存されるので、分割文書 データおよび文書-分割文書対応マップを再生成することなしに、同一の文書デ ータに対して、分類数、分類手法、または分類時の諸設定などパラメータの異な る分類結果を効率的に求めることができる。また、文書データを分類し、分類結 果を生成するために必要なデータが保存されることにより、利用者が分類作業に 対して時間的な自由度を持つことができるし、過去に行った文書分類の再分析を 任意の時間に行うこともできる。

また、請求項3記載の発明では、請求項2記載の発明において、さらに、分割 文書分類結果情報が保存されるので、請求項2記載の発明の効果に加え、一度分 類を実行すれば、その分類結果をテキスト表現や表表現やグラフ表現など様々な 形式で表現することができる。また、分割文書分類結果情報が保存されることに より、分類の実行作業および分類結果の分析作業において、利用者が時間的な自 由度を持つことができるし、過去に行った文書分類結果の再分析を様々な表現形 式で任意の時間に行うこともできる。

また、請求項4記載の発明では、請求項1、請求項2または請求項3記載の発 明において、複数の分割文書データのなかに分割前の文書データそのものが含ま れるので、利用者は、分割されている文書データを分類することで得られる詳細 な文書データの分類構造だけでなく、分割前の文書データ自体を分類した結果と して得られる概略的でマクロな分類構造の融合した分類構造を得ることができる

また、請求項5記載の発明では、請求項1乃至請求項4記載の発明において、 文書データの構造情報を基にして文書データが分割されるので、異なった話題の 分割等を適切に行うことができ、したがって、文書データの詳細な分類構造がわ かる文書分類を適切に行うことができる。

[0020]

また、請求項6記載の発明では、請求項1乃至請求項4記載の発明において、 分割対象の文書データから抽出された要素、または上記要素と上記要素から抽出 された要素付随情報とを用いて上記文書データが分割されるので、請求項5記載 の発明と同様に、文書データの詳細な分類構造がわかる文書分類を適切に行うこ とができる。

また、請求項7記載の発明では、請求項1乃至請求項4記載の発明において、 利用者により指示された指定範囲に従って文書データが分割されるので、利用者 の意図に合い、且つ文書データの詳細な分類構造がわかる文書分類を行うことが できる。

また、請求項8記載の発明では、請求項1乃至請求項4記載の発明において、 文書データ中の文字数、文数、または文字数と文数の両方を基に文書データが分 割されるので、話題の異なった内容などが異なった文書として分類される可能性 が高くなり、したがって、この発明でも文書データの詳細な分類構造がわかる文 書分類を行うことができる。

また、請求項9記載の発明では、請求項1乃至請求項8記載の発明において、 分類結果情報として、文書データを示す情報および上記文書データに付随する代 表的情報が抽出・提示されるので、利用者は文書データの詳細な分類構造の概要 や全体的な構造を容易に把握することができる。

また、請求項10記載の発明では、請求項9記載の発明において、分類結果情報として、さらに、分割文書データを示す情報および上記分割文書データに付随する代表的情報が抽出・提示されるので、利用者は文書データの詳細な分類構造の概要や全体的な構造と共にどの分割文書が起因して当該カテゴリに分類されたかというようなことも容易にわかる。

また、請求項12記載の発明では、請求項11記載の発明によったプログラムがコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録されるので、上記記録媒体を移した先の情報処理装置内で本発明によった文書分類を行うこともできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態を示す文書分類装置の構成ブロック図である。

【図2】

本発明の第1の実施形態を示す文書分類装置および文書分類方法の説明図である。

【図3】

本発明の第1の実施形態を示す文書分類装置および文書分類方法の他の説明図

である。

【図4】

本発明の第1の実施形態を示す文書分類装置および文書分類方法の他の説明図である。

【図5】

本発明の第1の実施形態を示す文書分類装置および文書分類方法の他の説明図である。

【図6】

本発明の第2の実施形態を示す文書分類装置の構成ブロック図である。

【図7】

本発明の第3の実施形態を示す文書分類装置の構成ブロック図である。

【図8】

本発明の第4の実施形態を示す文書分類装置および文書分類方法の説明図である。

【図9】

本発明の第5の実施形態を示す文書分類装置および文書分類方法の説明図である。

【図10】

本発明の第6の実施形態を示す文書分類装置の構成ブロック図である。

【図11】

本発明の第6の実施形態を示す文書分類装置および文書分類方法の説明図である。

【図12】

本発明の第7の実施形態を示す文書分類装置および文書分類方法の説明図である。

【図13】

本発明の第8の実施形態を示す文書分類装置および文書分類方法の説明図である。

【図14】

本発明の第9の実施形態を示す文書分類装置および文書分類方法の説明図である。

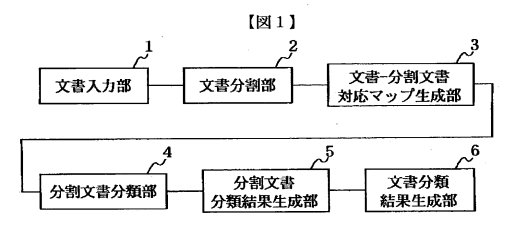
【図15】

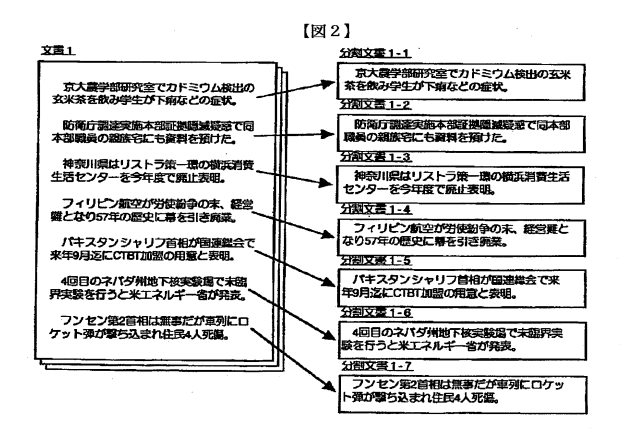
本発明の第10の実施形態を示す文書分類装置および文書分類方法の説明図である。

【符号の説明】

- 1 文書入力部
- 2 文書分割部
- 3 文書-分割文書対応マップ生成部
- 4 分割文書分類部
- 5 分割文書分類結果生成部
- 6 文書分類結果生成部
- 7 文書保存部
- 8 分割文書保存部
- 9 文書-分割文書対応マップ保存部
- 10 分割文書分類結果保存部
- 11 文書要素解析部
- 12 要素付随情報抽出部

【書類名】 図面





【図3】

分割文書データに布置された識別番号 文書データに布置された識別番号 分割文書データ競別番号 文書データ識別番号 1 分割文字 1 文書 1 2 分割文書 2 文字2 2 3 文雪1 分割文書3 3 文書3 4 分割文書4 5 2 雪文皓公 6 分割文書 6 分割文書データ識別番号 文書データ議別番号 文書2 分割文書7 7 1 8 8 套文啥公 9 1 分割文書9 3 **分割文置10** 10 1 文書3 4 1 1 分割文書11 1 5 12 分割文書12 1 6 2 7 2 8 2 9 3 10 3 11 3 12 3

| 選別番号による文書 分割文書対応マップ

【図4】

分割文書データの特徴ベクトル表現

	分割文書データ識別番号	分割文書データ特徴ベクトル
分割文書 1	1	(1, 1, 1)
分割文書 2	2	(5, 5, 5)
分割文配3	3	(3, 2, 4)
分割文書 4	4	(3, 2, 3)
分割文書 5	5	(5、4、6)
分割文書 6	6	(1, 2, 1)
分割文書 7	7	(1, 0, 1)
分割文書 8	8	(5、4、5)
分割文書9	9	(2, 2, 4)
分割文書 1 0	10	(2, 1, 1)
分割文書 1 1	11	(4, 4, 8)
分割文書12	12	(5, 5, 8)

分割文書データを3つのカテゴリに分類した結果

文書分類(クラスタ分析手法を適用)

	·			
	分割文書データ識別番号	分類カテゴリ	所属カテゴリの代表値との距離	
1 富文瞎仕	1	カテゴリ1	0.25	
分割文書 2	2	カテゴリ3	0.87	
2 電文語化	3	カテゴリ2	0.48	
分割文書 4	4	カテゴリ2	0.74	
分割文書 5	5	カテゴリ3	0.54	
分割文書 6	6	カテゴリ1	1.03	
分割文書 7	7	カテゴリ 1	1.03	
分割文書8	8	カテゴリ3	0.70	
分割文書 9	9	カテゴリ2	0.74	
分割文章10	10	カテゴリ1	0.75	
分割文書 1 1	11	カテゴリ3	0.94	
分割文書 1 2	1 2	カテゴリ3	0.83	

分類カテゴリに関する情報

	代表館(所属分割文書データの重心)	所属テータ数
カテゴリ 1	(1.25, 1.00, 1.00)	4
カテゴリ2	(2.66, 2.00, 3.66)	3
カテゴリ3	(4.80, 4.40, 5.80)	5

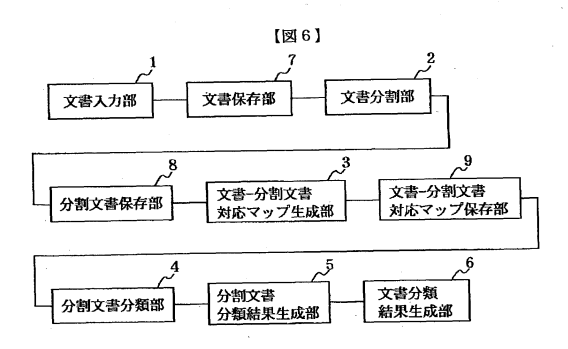
分類カテゴリ間の距離

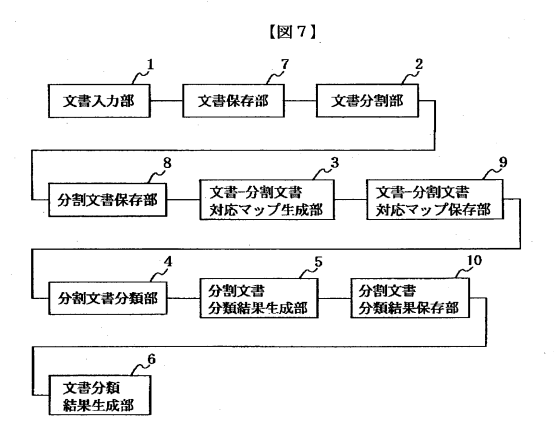
	カテゴリ2	カテゴリ3
カテゴリ1	3.17	6. 68
カテゴリ2		3. 69

【図5】

文置分類結果

分類カテゴリ	分割文書	類似度	所属文書	文書占有率	相対位置	類似順位
カテゴリ1	分割文書1	0. 25	文書1	1/5	1/5	1
カテゴリ1	分割文書 6	1.03	文書 2	2/3	1/3	3
カテゴリ1	分割文書7	1. 03	文書 2	2/3.	2/3	3
カテゴリ1	分割文書 1 0	0. 75	文書3	1/4	2/4	2
カテゴリ2	分割文書 3	0.48	文書1	2/5	3/5	1
カテゴリ2	分割文書 4	0.74	文書 1	2/5	4/5	2
カテゴリ2	分割文書 9	0. 74	文書 3	1/4	1/4	2
カテゴリ3	分割文書 2	0. 87	文書1	2/5	2/5	4
カテゴリ3	分割文書 5	0. 54	文書 1	2/5	5/5	1
カテゴリ3	分割文書8	0. 70	文書2	1/3	3/3	2
カテゴリ3	分割文書 1 1	0. 94	文書3	2/4	3/4	4
カテゴリ3	分割文書12	0.83	文書3	2/4	4/4	3





【図8】

文書 1 分割文書 1-1 京大農学部研究室でカドミウム検出の玄米 茶を飲み学生が下痢などの症状。 京大農学部研究室でカドミウム検出の 玄米茶を飲み学生が下痢などの症状。 分割又第1-2 防南庁調達実施本部証拠環域疑惑で同本部 防衛庁調達実施本部証拠隠滅疑惑で同 職員の親族宅にも資料を預けた。 本部職員の親族宅にも資料を預けた。 分割文蓋 1-3 神奈川県はリストラ策一環の横浜消費 神奈川県はリストラ策一層の機浜消費生活 生活センターを今年度で廃止表明。 センターを今年度で廃止表明。 フィリピン航空が労使紛争の末、経営 公割文書 1-4 難となり57年の歴史に幕を引き廃業。 フィリピン航空が労使紛争の末、経営難と なり57年の歴史に幕を引き廃業。 パキスタンシャリフ首相が国連総会で 来年9月迄にCTBT加盟の用意と表明。 分割又青 1-5 4回目のネバダ州地下核実験場で未臨 パキスタンシャリフ首相が国連総会で来 年9月迄にCTBT加盟の用意と表明。 界実験を行うと米エネルギー省が発表。 フンセン第2首相は無事だが車列にロ 4回目のネバダ州地下核実験場で未腐界実 ケット弾が撃ち込まれ住民4人死傷。 **緊を行うと米エネルギー省が発表。** <u> 分割文書 1-7</u> フンセン第2首相は無事だが車列にロケッ ト弾が撃ち込まれ住民4人死傷。 分割文書 1-8 京大農学部研究室でカドミウム検出の玄米 茶を飲み学生が下痢などの症状。 防衛庁調産実施本部証拠環域疑惑で同本部 職員の親族宅にも資料を預けた。 神奈川県はリストラ策一環の横浜消費生活 センターを今年度で廃止表明。 フィリピン航空が労使紛争の末、経営難と なり57年の歴史に幕を引き廃業。 パキスタンシャリフ首相が国連総会で来 年9月迄にCTBT加盟の用意と表明。 4回目のネバダ州地下核実験場で未臨界実 験を行うと米エネルギー省が発表。 フンセン第2首相は無事だが車列にロケッ ト弾が撃ち込まれ住民4人死傷。

【図9】

文書データ

ニューストピック(98/09/25)

- ・京大農学部研究室でカドミウム検出の 玄米茶を飲み学生が下痢などの症状。
- ・防衛庁調達実施本部証拠限減疑惑で同 本部職員の親族宅にも資料を預けた。
- ・神奈川県はリストラ策一環の横浜消費 生活センターを今年度で廃止表明。
- ・フィリピン航空が労使紛争の末、経営 難となり57年の歴史に幕を引き廃業。
- ・バキスタンシャリフ首相が国連組会で 来年9月迄にCTBT加盟の用意と表明。
- 4回目のネバダ州地下核実験場で未臨 界突験を行うと米エネルギー省が発表。
- ・フンセン第2首相は無事だが車列にロ ケット弾が撃ち込まれ住民4人死傷。

HTML形式

<HTML> <HEAD>

</HEAD> <BODY>

<P> </P>

<P> ニューストピック (98/09/25) </P>

△□○京大震学部研究主でカドミウム検出の玄米茶を飲む学生が下痢などの症状。

<□>店賃庁都建実的本部に関係を設定がで同本部組織の地板でごも資料を設けた。

<u> ◆し</u>・神奈川県はリストラ第一理の構成児費生活センターを今年度で廃止表現。

<u> <レ></u>フィリピン前空が特別的争の末、報告長となり57年の間支に夢を31色陶能

<!!>バキスタンシャリフ替移が国連総合で来年8月辺にCTBT施設の用途と表現。

<u><∪></u>4回目のネバダ州地下核実験間で京都門対策を行うと米エネルギー曲が発表。

≤Lとフンセン第2首相は無事だが年別にロケット預が魅力込まれ住民4人形理。 <4E>

</BODY> </ma>

文書データの分割

||タグ<||>を持つテキストをひとつの分割文書データとする ||

<u>分割文書データ</u>

分割文書1

・京大農学部研究室でカドミウム検出の玄米 茶を飲み学生が下痢などの症状。

分割文書3

・神奈川県はリストラ策一環の横浜消費生活 センターを今年度で廃止表明。

2 霍文唐公

・パキスタンシャリフ首相が国連総会で来 年9月迄にCTBT加盟の用意と表明。

分割文字7

・フンセン第2首相は無事だが車列にロケッ ト弾が撃ち込まれ住民4人死傷。

分割文盘2

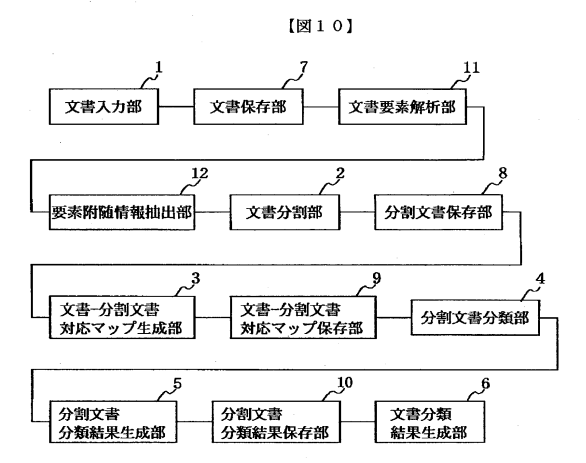
・防衛庁調達実施本部証拠配滅疑惑で同本部 職員の親族宅にも資料を預けた。

分割文章4

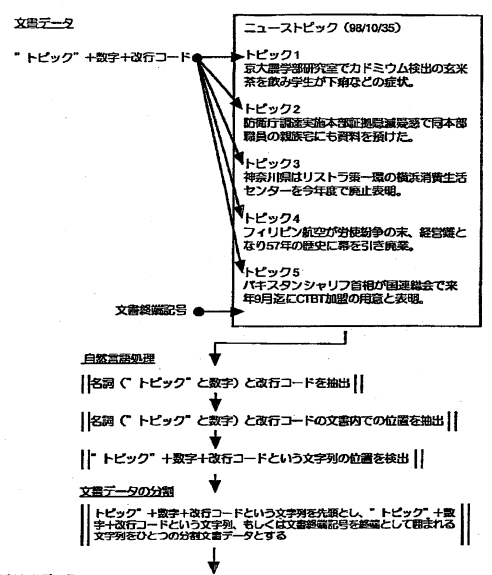
・フィリビン航空が労使紛争の末、経営難と なり57年の歴史に幕を引き廃業。

分割文書 6

・4回目のネバダ州地下被実験場で未図界実 **験を行うと米エネルギー省が発表。**



【図11】



分割文書データ

1 書文瞎化

・京大農学部研究室でカドミウム検出の玄米 茶を飲み学生が下痢などの症状。

分割文書3

・神奈川県はリストラ策一環の横浜消費生活 センターを今年度で廃止表明。

2 塞文馆公

・パキスタンシャリフ首相が国連総会で来年9月迄にCTBT加盟の用意と表明。

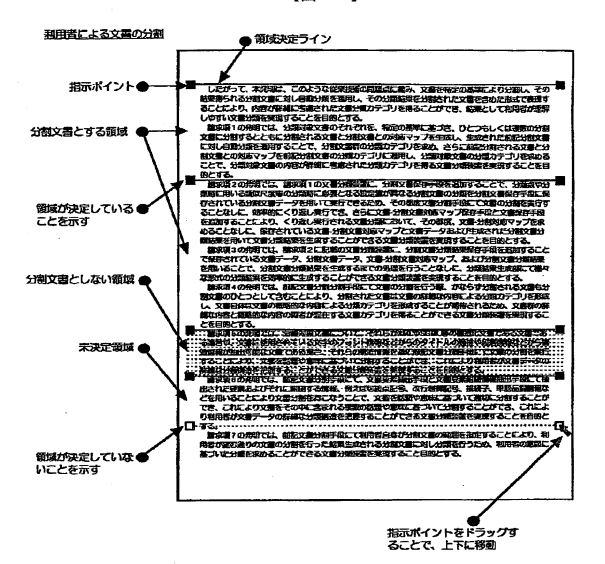
分割文書2

・防衛庁調達実施本部証拠隠滅疑惑で同本部職員の親族宅にも資料を預けた。

分割文整 4

・フィリピン航空が労使紛争の末、経営難となり57年の歴史に幕を引き廃業。

【図12】



【図13】

文字数と文数による分割

文書データ

ユーザの金図を反映するようを文書分類をおこなうためのひとつの方法と して、前記表現空間変換関数により構成される空間における不必要を特徴 次元や、悪影響を及ぼすような特徴次元に対し削除や合成をおこなった り、逆にある特徴次元を強調させるための操作をすることが考えられる。 しかし、前配表現空間変換調数により生成される空間の特殊次元は、前記 文書群解析部にて抽出される単語のうち宣味的に似たものが複数結合した ものと考えることができるため、各特徴次元の意味的を解釈は極めて複雑 かつ多義的なものであるため、ユーザに各特徴次元の意味を提示すること は極めて難しい。そこで、ユーザに分類に反映させたくない内容や弦舞し たい内容をもつ文書や単語などの情報を指定させ、それらを兼記表現空間 辺囲数により構成される空間に適切に射影し、それらと類似度の高い特徴 次元や低い特徴次元を判別することで、操作をおこなう特徴次元を選択す ることが考えられる。ここでは、前記表現空間を接隣数の特殊状元を操作 する何として、ユーザが指定するある文書と類似皮の高い特徴次元の前除 を行う何を示す。ユーザにより指定された文書を前記文書等数ペクトルと 向に次元数をもつベクトルで表現し、その文書ベクトルに兼配表現空間変 後阿敦を適用し文書ペクトルを検配表現空間変換函数により構成される空 四へ射形する。そして、この射影された文書ペクトルと各特殊次元との領 似度を算出することで、類似度の高い特徴次元を判別する。このとき、類 似度を摂るための尺度としては、余弦尺度、内積尺度、ユークリッド定線 尺度などを用いることができる。また、判別に関しては、ある症似度以上 を揺除対象として採用するような調整処理よる判別、銀似度の高い層にあ る一定数を削取対象として採用する定数処理、もしくは特別分析なども用 いることができる。このようにして、採用された特徴次元を前置投現空間 変換開発から開発することで確認表現空間変換開設を修正することができ

文書データの分割

先頭から200文字目の文字からその前後で最も近い句点までをひとつの分割文書とする。

1

1 看文瞎化

ユーザの重図を反映するような文書分類をおこなうためのひとつの方法として、前配表現空頭変換関数により構成される空間における不必要な特徴 次元や、思影響を及ばすような特殊次元に対し関談や合成をおこなったり、連にある特徴次元を設置させるための操作をすることが考えられる。しかし、前配表現空間変換関数により生成される空間の特徴次元は重新配文書書解析部にて抽出される単純のうち意味的に似たものが複数結合したものと考えることができるため、名特徴次元の意味的な解釈は極めて複雑かつ多義的なものであるため、ユーザに各特徴次元の意味を提示することは極めて難しい。

分割文書2

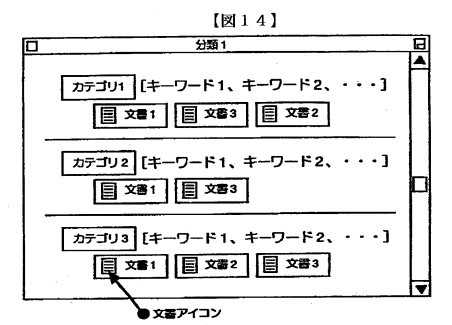
そこで、ユーザに分類に反映させたくない内容や強調したい内容をもつ文書や単語などの情報を指定させ、それらを前配表現空間辺閣数により構成 される空間に適切に射影し、それらと類似度の高い容敵次元や低い特殊次元を判別することで、操作をおこなう特徴次元を選択することが考えられ る。ここでは、前記表現空間空線模数の特徴次元を操作する例として、ユーザが指定するある文書と類似度の高い特徴次元の開除を行う例を示す。

2 書文麿分

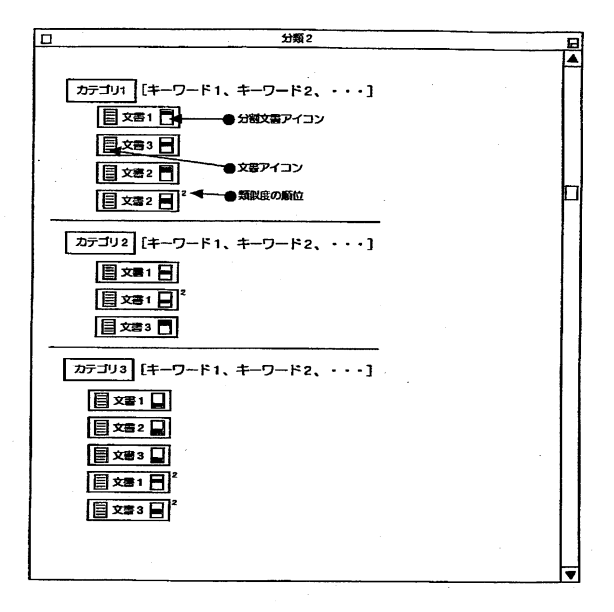
ユーザにより協定された文書を前配文書特徴ペクトルと同じ決元数をもつペクトルで姿況し、その文書ペクトルに前記表現空間要染周数を週用し文書ペクトルを前記表現空間変換周数により構成される空間へ射影する。そして、この射影された文書ペクトルと各特徴失元との類似度を算出することで、類似度の高い特徴状元を判別する。このとき、類似度を描るための尺度としては、会弦尺度、内積尺度、ユークリッド距離尺度などを用いることができる。

分割文書 4

きた、判別に関しては、ある国似度以上を創設対象として採用するような関値処理よる判別、類似度の高い順にある一定数を創除対象として採用 する定数処理、もしくは判別分析なども用いることができる。このようにして、採用された特徴決元を前記表現空間変換調数から削除することで 前配表現空間変換調数を停定することができる。



【図15】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 一文書中に複数の話題などが含まれていても、特定の話題などに限定されたカテゴリに分類されたり、利用者の意図するカテゴリとは異なるカテゴリに分類されたりせず、利用者がその分類カテゴリを良く理解できる文書分類装置などを提供する。

【解決手段】 文書群を分類する文書分類装置において、文書データ群を入力する文書入力部1、入力された文書データ群の各文書を分割し、一つの文書データから一つまたは複数の分割文書データを生成する文書分割部2、上記文書データと分割文書データとの対応を示す文書一分割文書対応マップを生成する文書一分割文書対応マップ生成部3、上記分割文書データを分類する分割文書分類部4、分類結果に基づいて分割文書分類結果情報を生成する分割文書分類結果生成部5、上記文書一分割文書対応マップと分割文書分類結果情報から上記文書データの分類結果情報を生成する文書分類結果生成部6を備えた。

【選択図】

図1

出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名

株式会社リコー